



APPA Geotérmica de Baja Entalpía participa en distintos congresos así como en foros y jornadas para promover y fomentar la energía geotérmica para climatización en España. En sus intervenciones la sección ha puesto de manifiesto los beneficios de la geotermia somera o de baja entalpía como una fuente de climatización renovable que nos permitirá ir reduciendo paulatinamente la importante dependencia de las energías fósiles que demanda actualmente el sector de la climatización, así como las emisiones de gases de efecto invernadero producidas por la combustión de las mismas y que inducen el calentamiento global.

En sus presentaciones se abordan los antecedentes del sector en España así como su situación actual y sus perspectivas de futuro. Además se valoran los aspectos clave que deberían articularse para hacer posible un desarrollo sólido y exitoso del sector en nuestro país. En estas presentaciones se exponen:

- ✓ Potencial geotérmico y recursos geotérmicos someros o de baja entalpía.
- ✓ Las ventajas de la geotermia de baja entalpía.
- ✓ Las barreras que existen para su desarrollo en España.
- ✓ Situación actual a distintos niveles: normativo, mercado, componentes, agentes, riesgos.
- ✓ Las medidas y propuestas con las que APPA trabaja con las administraciones/reguladores.
- ✓ Proyecciones y escenario futuro del sector.

Estas presentaciones están disponibles únicamente en la parte privada de la web de APPA. Si está interesado en asociarse a APPA Geotérmica de Baja Entalpía, por favor escribanos a geotermica@appa.es.